



## DICHIARAZIONE PER DETRAZIONE FISCALE

Con riferimento all'Art. 14 del D.L. 4 giugno 2013 n°63 convertito con modificazione in legge 3 Agosto 2013 n°90 e alle disposizioni di cui all'articolo 1, comma 48, della legge 13 dicembre 2010, n. 220, e successive modificazioni ed applicando, in quanto compatibili, le disposizioni di cui all'articolo 1, comma 24, della legge 24 dicembre 2007, n. 244, e successive modificazioni, all'articolo 29, comma 6, del decreto-legge 29 novembre 2008, n. 185, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 gennaio 2009, n. 2, ai fini della detrazione fiscale di cui all'articolo 1, comma 349, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in merito all'articolo 1, comma 2, lettere a), b), c), riguardante:

**“DETRAZIONE FISCALE PER SOSTITUZIONE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE CON IMPIANTI DOTATI DI GENERATORI DI CALORE ALIMENTATI DA BIOMASSE COMBUSTIBILI”**

**LAMINOX S.r.l.** con sede a SARNANO (MC) Z.I. Callarella 261-263

### DICHIARA

che le caldaie a pellet alimentate a biomassa di origine vegetale modello:

#### **Termostufe a pellet**

Aida 20, Aida 24, Aida 28, Primula Idro, Flora Idro, Elisa Panthom, Ester, Greta, Tina, Carlotta, Victoria, Petra, Carlotta Omnia, Zara Omnia, Inserto Apollo

#### **Caldaie a pellet**

Hidra Omnia 23, Hidra Omnia 30, Hidra 13, Hidra 18, Hidra 24, Hidra 28, Hidra 32, Hidra Maxi 34, Hidra Five 31, Termoboiler 15, Termoboiler 19 (18), Termoboiler 24, Termoboiler 31.

rispettano contestualmente le seguenti condizioni:

1. hanno un rendimento utile nominale superiore all'85% e conforme alla classe 3 di cui alla norma Europea UNI-EN 303-5:2012;
2. rispettano i limiti di emissione di cui all'allegato IX alla parte quinta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modifiche e integrazioni, ovvero i più restrittivi limiti fissati da norme regionali, ove presenti;
3. utilizzano biomasse combustibili ricadenti fra quelle ammissibili ai sensi dell'allegato X alla parte quinta del medesimo decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modifiche e integrazioni;
4. sono progettati per il funzionamento con pellet di origine vegetale conforme alle classi A1 e A2 di cui alla norma UNI EN 14961-2 ovvero UNI EN ISO 17225-2.

Sarnano 5 gennaio 2015

LAMINOX S.r.l.

  
Ing. Luigi Rafajani - Manager Director  
62028 SARNANO (MC)